PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

51) Classification internationale des brevets ⁷ : A61K 7/00, 7/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/12051 (43) Date de publication internationale: 9 mars 2000 (09.03.00)
 21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR? 22) Date de dépôt international: 16 août 1999 (30) Données relatives à la priorité: 98/10782 27 août 1998 (27.08.98) 71) Déposant: L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-750 (FR). 72) Inventeurs: STURLA, Jean-Michel; 57, rue de F-92100 Boulogne-Billancourt (FR). BREM Jean-Luc; 93, rue de Flandre, F-75019 Paris (FR) 74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal / D.P. Bertrand Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR). 	F DOS Par Bellevu ENSOI	BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet curopéen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Publiée Publiée

- (54) Title: HAIR COMPOSITION CONTAINING A POLYCONDENSATE COMPRISING AT LEAST A POLYURETHANE AND/OR POLYUREA UNIT AND A POLYOL
- (54) Titre: COMPOSITION CAPILLAIRE CONTENANT UN POLYCONDENSAT COMPRENANT AU MOINS UN MOTIF POLYURETHANNE ET/OU POLYUREE ET UN POLYOL

(57) Abstract

The invention concerns hair compositions in the form of an aerosol and comprising, in a cosmetically acceptable medium, a multiple sequence polymer comprising at least a polyurethane and/or polyurea unit, at least a polyol, an organic solvent and a propellant. The invention also concerns a hair styling or hair dressing method using said compositions and their use for making hair care products for hairdressing or hairstyling.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet des compositions capillaires conditionnées sous forme aérosol et comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, un polymère multiséquencé comprenant au moins un motif polyuréthanne et/ou polyurée, au moins un polyol, un solvant organique et un gaz propulseur. Elle vise également un procédé pour la mise en forme ou le maintien de la coiffure comprenant la mise en oeuvre de ces compositions ainsi que leur utilisation pour la fabrication de produits capillaires, en vue d'obtenir un maintien ou une mise en forme de la coiffure.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	Fi	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HŲ	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	ÜA	Ukraine
BR	Brésil	IL	IsraEl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Ci	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	2,,,	Zimbaowe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/12051 PCT/FR99/01991

COMPOSITION CAPILLAIRE CONTENANT UN POLYCONDENSAT COMPRENANT AU MOINS UN MOTIF POLYURETHANNE ET/OU POLYUREE ET UN POLYOL

5

10

15

20

25

30

L'invention a pour objet des compositions capillaires conditionnées sous forme aérosol et comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable, un polymère multiséquencé comprenant au moins un motif polyuréthanne et/ou polyurée, au moins un polyol, un solvant organique et un gaz propulseur. Elle vise également un procédé pour la mise en forme ou le maintien de la coiffure comprenant la mise en oeuvre de ces compositions ainsi que leur utilisation pour la fabrication de produits capillaires, en vue d'obtenir un maintien ou une mise en forme de la coiffure.

La fixation de la coiffure est un élément important du coiffage qui consiste à maintenir la mise en forme déjà réalisée ou à mettre en forme les cheveux et à les fixer simultanément.

Les produits capillaires pour la mise en forme et/ou le maintien de la coiffure les plus répandus sur le marché de la cosmétique sont des compositions à pulvériser essentiellement constituées d'une solution le plus souvent alcoolique ou aqueuse et d'un ou plusieurs matériaux, généralement des résines polymères, dont la fonction est de former des soudures entre les cheveux, appelés encore matériaux fixants, en mélange avec divers adjuvants cosmétiques. Cette solution peut être conditionnée par exemple dans un récipient aérosol approprié mis sous pression à l'aide d'un propulseur.

La qualité de la pulvérisation obtenue au moyen d'un dispositif aérosol, c'est-à-dire essentiellement la distribution des gouttelettes dans l'espace à la sortie de la buse, dépend fortement de la constitution chimique de la composition mise en œuvre. On porte donc un intérêt tout particulier à la formulation de compositions cosmétiques qui donnent lieu à une qualité de pulvérisation de plus en plus satisfaisante.

Les compositions destinées à la fixation et/ou au maintien de la coiffure présentent parfois l'inconvénient d'altérer les propriétés cosmétiques des cheveux.

Ainsi, les cheveux peuvent devenir rêches et perdre leur douceur naturelle. On recherche donc des compositions de coiffage qui fixent et/ou maintiennent bien la coiffure tout en procurant de bonnes propriétés cosmétiques.

Il est connu par le brevet DE 195 41 326 des compositions de coiffage distribuées à partir d'un dispositif aérosol qui contiennent, dans un milieu hydroalcoolique, un polymère à motif polyuréthanne en tant que polymère fixant, et un propulseur. Ces compositions, qui donnent déjà satisfaction en terme de fixation de la coiffure, peuvent toutefois être améliorées en ce qui concerne notamment les propriétés cosmétiques qu'elles confèrent aux cheveux tout en offrant une qualité de pulvérisation optimale.

De manière surprenante et inattendue, la Demanderesse a découvert, contre toute attente, qu'en associant certains agents de conditionnement particuliers à un polycondensat contenant au moins un motif polyuréthanne et/ou polyurée, il est possible de satisfaire aux exigences mentionnées ci-dessus.

L'invention a pour objet une composition capillaire destinée à être appliquée à partir d'un dispositif aérosol comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, en proportion relative en poids par rapport au poids total de la composition:

- (i) 0,1 à 20 % d'un polycondensat comprenant au moins une séquence po lyuréthanne et/ou polyurée,
- (ii) 7,5 à 70% d'un solvant organique,

5

10

15

20

25

- (iii) 15 à 85 % d'un gaz propulseur, caractérisée par le fait que la composition comprend en outre de 0,01 à 20 % d'au moins un polyol ou d'un mélange de ceux-ci, le rapport en poids du gaz propulseur au solvant organique étant supérieur ou égal à 1,75.
- Au sens de la présente invention, on entend par "polyol", un composé en C₂ à C₁₄ de type hydrocarbure aliphatique linéaire, ramifié ou cyclique, saturé ou in-

saturé, portant au moins deux fonctions hydroxyles sur la chaîne alkyle, ainsi que les polymères de type polyéther de ces composés alkyles polyhydroxylés.

Un autre objet de l'invention concerne un procédé de mise en forme ou de maintien de la coiffure comprenant la mise en oeuvre de cette composition.

Encore un autre objet de l'invention concerne l'utilisation de cette composition pour la fabrication de compositions capillaires, en vue d'obtenir un maintien ou une mise en forme de la coiffure.

10

15

20

25

Les polycondensats comprenant au moins une séquence polyuréthanne et/ou polyurée particulièrement visés par la présente invention sont ceux décrits dans les brevets EP 0 751 162, EP 0 637 600, FR 2 743 297 et EP 0 648 485 dont la Demanderesse est Titulaire, ainsi que les brevets EP 0 656 021 ou WO 94/ 03510 de la Sociéré Basf ou EP 0 619 111 de la Société National Starch.

Les polycondensats utilisés conformément à l'invention peuvent être solubles dans le milieu cosmétiquement acceptable, notamment après neutralisation par une base organique ou minérale, ou encore former une dispersion dans ce milieu. La dispersion peut comprendre alors au moins 0,05 % de tensioactif permettant la mise en dispersion et le maintien en dispersion du polycondensat.

Selon l'invention, on peut utiliser tout type de tensioactif dans ladite dispersion, mais de préférence un tensioactif non ionique. La taille moyenne des particules du polycondensat dans la dispersion est de préférence comprise entre 0,1 et 1 micron.

A titre d'exemple, le polycondensat peut être formé par un arrangement de blocs, cet arrangement étant obtenu notamment à partir de:

30

(1) au moins un composé qui contient deux ou plus de deux atomes d'hydro gène actifs par molécule;

- (2) au moins un diol ou un mélange de diols contenant des radicaux acides ou leurs sels;
- (3) au moins un di- ou polyisocyanate.

10

15

Avantageusement, les composés (1) sont choisis dans le groupe comprenant les diols, les diamines, les polyesterols, les polyétherols ou leur mélange.

Les composés (1) qui sont préférés sont les polyéthylène et les polypropylène glycols linéaires, en particulier ceux qui sont obtenus par réaction de l'oxyde d'éthylène ou de propylène avec l'eau ou du diéthylène ou du dipropylène glycol en présence d'hydroxyde de sodium en tant que catalyseur. Ces polyglycols ont généralement un poids moléculaire compris entre environ 600 et 20000.

D'autres composés organiques préférés sont ceux qui ont des groupes mercapto, amino, carboxyle ou hydroxyle. Parmi ceux-ci, on cite plus particulièrement les composés polyhydroxy tels que les polyéther diols, les polyester diols, les polyacétal diols, les polyamide diols, les polyester polyamide diols, les poly(alkylène éther) diols, les polythioéther diols et les polycarbonate diols.

Les polyéther diols préférés sont, par exemple, les produits de condensation d'oxyde d'éthylène, d'oxyde de propylène ou de tétrahydrofurane, leurs produits de copolymérisation ou de condensation, greffés ou blocs, tels que les mélanges de condensats d'oxyde d'éthylène et de propylène, et les produits de polymérisation d'oléfines, sous haute pression, avec les condensats doxyde d'alkylène. Des polyéthers appropriés sont par exemple préparés par condensation d'oxydes d'alkylène et d'alcools polyhydriques, tels que l'éthylène glycol, le 1,2-propylène glycol et le 1,4-butanediol.

Les polyester diols, polyester amides, polyamide diols sont de préférence saturés et sont obtenus, par exemple, à partir de la réaction d'acides polycar-boxyliques saturés ou insaturés avec des alcools polyhydriques, des diamines ou des polyamines. Pour préparer ces composés, on peut utiliser, par exemple,

l'acide adipique, l'acide succinique, l'acide phtalique, l'acide téréphtalique et l'acide maléique. Des alcools polyhydriques appropriés pour préparer les polyesters incluent par exemple l'éthylène glycol, le 1,2-propylène glycol, le 1,4-butanediol, le néopentyl glycol et l'hexane diol. On peut aussi utiliser des aminoalcools, par exemple l'éthanolamine. Des diamines appropriées pour préparer les amides polyesters sont l'éthylène diamine et l'hexaméthylène diamine.

Des polyacétals appropriés peuvent être préparés, par exemple, à partir de 1,4-butanediol ou d'hexanediol et de formaldéhyde. Des polythioéthers appropriés peuvent être préparés par exemple par réaction de condensation entre des thioglycols soit seuls ou en combinaison avec d'autres glycols tels que l'éthylène glycol, le 1,2-propylène glycol ou avec d'autres composés polyhydroxylés. Les composés polyhydroxylés contenant déjà des groupements urée ou uréthanne, des polyols naturels, qui peuvent être davantage modifiés, par exemple, l'huile de castor et les carbohydrates peuvent également être utilisés.

Plus préférentiellement, le composé du groupe (1) est un polyestérol, notamment un polyester diol formé par la réaction d'au moins un (di)-polyol (1_a) et d'au moins un acide (1_b). Le (di)- polyol (1_a) est en particulier choisi dans le groupe comprenant le néopentylglycol, le butanediol-1,4, l'hexanediol, l'éthylène-glycol, le diéthylène glycol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le néopentylglycol et (di)-polyéthylèneglycol. L'acide (1_b) est en particulier choisi dans le groupe comprenant l'acide phtalique, l'acide isophtalique, l'acide adipique et l'acide (poly)-lactique.

25

30

20

5

10

15

En tant que composé (2), on peut notamment utiliser un acide hydroxycarboxylique tel que l'acide diméthylol propanoïque (DMPA) ou un acide carboxylique 2,2-hydroxyméthyl. En général, le composé (2) est utile en tant que bloc de couplage. En tant que composés (2), on préfère ceux comprenant au moins un poly (acide-(alpha-hydroxycarboxyliquediol)). Les composés (2) particulièrement préférés conformément à l'invention sont ceux choisis dans le groupe comprenant le 2,2-di-(hydroxyméthyl) acide acétique, le 2,2-dihydroxyméthyl acide propionique, le 2,2-dihydroxyméthyl acide butyrique, l'acide 2,2-dihydroxyméthyl acide pentanoïque.

5

10

15

20

25

30

Le di- ou polyisocyanate (3) peut être choisi en particulier dans le groupe comprenant l'hexaméthylène diisocyanate, l'isophorondiisocyanate (IDPI), le toluylendiisocyanate, le diphénylméthane 4,4'-diisocyanate (DPMD) et le dicyclohexylméthane 4,4'-diisocyanate (DCMD), le méthylène-di-p-phényl diisocyanate, le méthylène-bis(4-cyclohexylisocyanate), l'isophorone diisocyanate, le toluène diisocyanate, le 1,5-naphtalène diisocyanate, le 4,4'-diphénylméthane diisocyanate, le 2,2'-diméthyl-4,4'-diphénylméthane diisocyanate, le 1,3-phénylène diisocyanate, le 1,4-phénylène diisocyanate, des mélanges de 2,4- et de 2,6- toluène diisocyanate, le 2,2'-dichloro-4,4'-diisocyanato diphénylméthane, le 2,4-dibromo-1,5-diisocyanato naphtalène, le 1,4-diisocyanate butane, l'hexane-1,6-diisocyanate, le cyclohexane-1,4-diisocyanate.

Le polycondensat peut être formé à l'aide d'un composé supplémentaire (4) servant en général à allonger la chaîne du polycondensat. Ces composés (4) peuvent être choisis dans la groupe comprenant notamment les glycols saturés ou insaturés tel que l'éthylène glycol, le diéthylène glycol, le néopentylglycol, le triéthylène glycol, les aminoalcools tels que l'éthanolamine, la propanolamine, la butanolamine, les amines primaires hétérocyclique, aromatique, cycloaliphatique, et aliphatique, les diamines, les acides carboxylique tels que les acides carboxyliques aliphatique, aromatique, hétérocyclique comme l'acide oxalique, succinique, glutarique, adipique, sébacique, téréphtalique, les acides aminocarboxyliques. Les composés (4) préférés sont les diols aliphatiques.

Les polycondensats conformes à l'invention peuvent également être formés à partir de composés supplémentaires (5) ayant un squelette siliconé tels que les polysiloxanes, les polyalkylsiloxanes ou les polyarylsiloxanes notamment les po-

lyéthylsiloxanes, les polyméthylsiloxanes et les polyphénylsiloxanes, comportant éventuellement des chaînes hydrocarbonées greffées sur les atomes de silicium.

Selon un mode de réalisation avantageux des compositions conformes à l'invention, les séquences de polyuréthanne et/ou polyurée du polymère présentent un motif répétitif de base répondant à la formule générale I ci-après:

dans laquelle:

10

15

20

- X représente O et/ou NH,
- B est un radical hydrocarboné bivalent, ce radical étant substitué ou non, et
- R est un radical divalent choisi parmi les radicaux alkylène de type aromatique, aliphatique en C_1 à C_{20} , cycloaliphatique en C_1 à C_{20} , ces radicaux étant substitués ou non.

De préférence, le radical B est un radical en C₁ à C₃₀ et est porteur d'un groupement présentant une ou des fonction(s) carboxylique(s) et/ou une ou des fonctions sulfoniques, lesdites fonctions carboxyliques et/ou sulfoniques étant sous forme libre ou bien neutralisées partiellement ou totalement par une base minérale ou organique.

Le radical R est avantageusement choisi parmi les radicaux répondant aux formules suivantes:

3.34

dans lesquelles b est un nombre entier compris entre 0 et 3, et c un nombre entier compris entre 1 et 20, de préférence compris entre 2 et 12.

En particulier, le radical R est choisi parmi les radicaux hexaméthylène, 4,4'-biphénylèneméthane, 2,4- et/ou 2,6-tolylène, 1,5-naphtylène, p-phénylène, méthylène- 4,4bis - cyclohéxyle et le radical divalent dérivé de l'isophorone.

Le polycondensat mis en œuvre conformément à l'invention comprenant au moins une séquence polyuréthanne et/ou polyurée peut avantageusement comprendre en outre au moins une séquence polysiloxane dont le motif répétitif de base répond par exemple à la formule générale II ci-après:

20

dans laquelle:

- P est un segment polysiloxanique,
- X représente O et/ou NH, et
- R est un radical divalent choisi parmi les radicaux alkylènes de type aromatique, aliphatique en C₁ à C₂₀, cycloaliphatique en C₁ à C₂₀, ces radicaux étant substitués ou non.

Avantageusement, le segment polysiloxanique P répond à la formule géné-30 rale III ci-après:

9

dans laquelle:

- les radicaux A, qui peuvent être identiques ou différents, sont choisis parmi d'une part les radicaux hydrocarbonés monovalents en C₁ à C₂₀ exempts ou substantiellement exempts d'insaturation éthylénique et, d'autre part, les radicaux aromatiques,
 - Y représente un radical hydrocarboné bivalent, et
- z représente un nombre entier, choisi de telle sorte que le poids moléculaire
 moyen du segment polysiloxane soit compris entre 300 et 10 000.

En général, le radical bivalent Y est choisi parmi les radicaux alkylène de formule $-(CH_2)_a$, dans laquelle a représente un nombre entier pouvant être compris entre 1 et 10.

15

20

25

5

Les radicaux A peuvent être choisis parmi les radicaux alkyles, en particulier les radicaux méthyle, éthyle, propyle, isopropyle, butyle, pentyle, hexyle, octyle, décyle, dodécyle et octadécyle, les radicaux cycloalkyle, en particulier le radical cyclohexyle, les radicaux aryle, notamment phényle et naphtyle, les radicaux arylalkyle, notamment benzyle et phényléthyle, ainsi que les radicaux tolyle et xylyle.

La composition conforme à l'invention comprend, en proportion relative en poids par rapport au poids total de la composition, entre 0,1 et 20 % du polycondensat comprenant au moins une séquence polyuréthanne et/ou polyurée, plus avantageusement entre 1 et 15 %, et plus avantageusement encore entre 2 et 8 % de ce polycondensat.

WO 00/12051 PCT/FR99/01991

On utilise entre 7,5 et 70 % du solvant organique, plus avantageusement entre 10 et 50 %, et plus avantageusement encore entre 10 et 25 % en proportion relative en poids par rapport au poids total de la composition.

5

10

15

20

25

30

Conformément à l'invention, le solvant organique est notamment choisi dans le groupe comprenant les alcools inférieurs en C₁ à C₄ tels que l'éthanol, l'isopropanol, l'acétone, la méthyléthylcétone, l'acétate de méthyle, l'acétate de butyle, l'acétate d'éthyle, le diméthoxyéthane, le diéthoxyéthane et leurs mélanges. De manière préférentielle, on utilise l'éthanol.

Selon un mode de réalisation avantageux de la composition conforme à l'invention, elle comprend en proportion relative en poids par rapport au poids total de la composition, entre 25 et 60 % du gaz propulseur, et encore plus avantageusement entre 30 et 50 %.

Conformément à l'invention, on utilise, de préférence, comme gaz propulseur, un gaz soluble ou non dans la composition tel que le diméthyl éther, les hydrocarbures fluorés ou non, les gaz liquéfiés usuels ou un mélange de ces gaz propulseurs. Encore plus avantageusement, on utilise le diméthyléther.

La proportion relative en poids, par rapport au poids total de la composition, en polyol ou en mélange de polyols est comprise entre 0,01 et 20 %, plus avantageusement entre 0,01 et 10 %, et plus avantageusement encore entre 0,05 et 5 %.

Les polyols utilisés selon l'invention peuvent être choisis notamment parmi les polyols en C_2 à C_{12} ainsi que les polyalkylèneglycols tels que plus particulièrement les polyéthylèneglycols et les polypropylèneglycols.

WO 00/12051 PCT/FR99/01991

De préférence, on utilise comme polyol, un dérivé d'alcane polyhydroxylé en C_2 à C_8 . Avantageusement, on choisit un composé en C_3 à C_5 , et plus particulièrement encore la glycérine, le propylène glycol ou le 1,3- propanediol.

Les compositions conformes à l'invention peuvent par ailleurs contenir des additifs cosmétiques conventionnels choisis notamment parmi les corps gras, les agents épaississants, les adoucissants, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les agents antiperspirants, les agents alcalinisants, les colorants, les pigments, les parfums, les conservateurs, les tensioactifs, les polymères hydrocarbonés, les silicones volatiles ou non, les protéines et les vitamines.

On porte un intérêt tout particulier à la réalisation de compositions cosmétiques conformes à l'invention pour lesquelles la quantité de composés organiques volatiles rejetés est de plus en plus faible.

- 15

En particulier, il peut être avantageux d'associer au polyuréthanne de l'invention au moins un autre polymère fixant anionique, cationique, non ionique ou amphotère.

L'invention pourra être mieux comprise à l'aide de l'exemple non limitatif qui suit et qui constitue un mode de réalisation avantageux des compositions conformes à l'invention.

ا/ند بي

25 Exemple:

On réalise la composition capillaire conforme à l'invention ci-après.

	- Polycondensat polyester acide lactique/ éthylène glycol P(MIS-EG) - ac	cide di-
30	méthylol propanoïque (DMPA)- isophoronediisocyanate;	4 g
	- Glycérol	0,07 g
	- Ethanol	·15 a

.

Janes 1

5

25

Revendications

- 1. Composition capillaire destinée à être appliquée à partir d'un dispositif aérosol comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, en proportion relative en poids par rapport au poids total de la composition:
 - (i) 0,1 à 20 % d'un polycondensat comprenant au moins une séquence po lyuréthanne et/ou polyurée;
 - (ii) 7,5 à 70% d'un solvant organique;
 - (iii) 15 à 85 % d'un gaz propulseur,
- caractérisée par le fait que la composition comprend en outre de 0,01 à 20 % d'au moins un polyol ou d'un mélange de ceux-ci, le rapport en poids du gaz propulseur au solvant organique étant supérieur ou égal à 1,75.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polycondensat est formé par un arrangement de blocs obtenu à partir de:
 - (1) au moins un composé qui contient deux ou plus de deux atomes d'hydro gène actifs par molécule;
 - (2) au moins un diol ou un mélange de diols contenant des radicaux acides ou leurs sels;
- 20 (3) au moins un di- ou polyisocyanate.
 - 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les composés (1) sont choisis dans le groupe comprenant les diols, les diamines, les polyesterols, les polyétherols ou leur mélange.
 - 4. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le composé (2) est un acide carboxylique 2,2-hydroxyméthyl.
- Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le composé
 (3) est choisi dans la groupe comprenant l'hexaméthylène diisocyanate, l'isophorondiisocyanate, le toluylendiisocyanate, le diphénylméthane 4,4'-diisocyanate, le dicyclohexylméthane 4,4'-diisocyanate, le méthylène-di-p-phényl diisocyanate, le

méthylène-bis(4-cyclohexylisocyanate), l'isophorone diisocyanate, le toluène diisocyanate, le 1,5-naphtalène diisocyanate, le 4,4'-diphénylméthane diisocyanate, le 2,2'-diméthyl-4,4'-diphénylméthane diisocyanate, le 1,3-phénylène diisocyanate, le 1,4-phénylène diisocyanate, des mélanges de 2,4- et de 2,6- toluène diisocyanate, le 2,2'-dichloro-4,4'-diisocyanato diphénylméthane, le 2,4-dibromo-1,5-diisocyanato naphtalène, le 1,4-diisocyanate butane, l'hexane-1,6-diisocyanate et le cyclohexane-1,4-diisocyanate.

6. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le polycondensat est formé à partir d'au moins un composé supplémentaire ayant un squelette siliconé et choisi dans le groupe comprenant les polysitoxanes, les polyalkylsiloxanes ou les polyarylsiloxanes notamment les polyéthylsiloxanes, les polyméthylsiloxanes et les polyphénylsiloxanes, comportant éventuellement des chaînes hydrocarbonées greffées sur les atomes de silicium.

15

25

10

5

7. Composition selonla revendication 1, caractérisée par le fait que les séquences de polyuréthanne et/ou polyurée du polycondensat présentent un motif répétitif de base répondant à la formule générale l' ci-après:

dans laquelle:

- X représente O et/ou NH,

i Jinaa

- B est un radical hydrocarboné bivalent, ce radical étant substitué ou non, et
- R est un radical divalent choisi parmi les radicaux alkylène de type aromatique, aliphatique en C_1 à C_{20} , cycloaliphatique en C_1 à C_{20} , ces radicaux étant substitués ou non.
- 30 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que B est un radical hydrocarboné bivalent en C₁ à C₃₀.

9. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que le radical R est choisi dans le groupe comprenant les radicaux hexaméthylène, 4,4'-biphénylèneméthane, 2,4- et/ou 2,6-tolylène, 1,5-naphtylène, p-phénylène, méthylène- 4,4bis - cyclohéxyle et le radical divalent dérivé de l'isophorone.

5

10. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polycondensat présente un motif répétitif de base répondant à la formule (II'):

10

dans laquelle:

- P est un segment polysiloxanique,
- X' représente O et/ou NH, et

15

- R est un radical divalent choisi parmi les radicaux alkylène de type aromatique, aliphatique en C_1 à C_{20} , cycloaliphatique en C_1 à C_{20} , ces radicaux étant substitués ou non.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caracté risée par le fait que la composition comprend, en proportion relative en poids, entre 1 et 15 % du polycondensat, et plus avantageusement entre 2 et 8 %.
 - 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la composition comprend entre 10 et 50 % du solvant organique, et plus avantageusement entre 10 et 25 %.
 - 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le gaz propulseur est présent à une concentration relative en poids comprise entre 25 et 60 %, et plus avantageusement entre 30 et 50 %.

30

25

14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la proportion relative en poids, par rapport au poids total de la

composition, en polyol ou en mélange de polyols est comprise entre 0,01 et 10 %, et plus avantageusement encore entre 0,05 et 5 %.

- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polyol est choisi dans le groupe comprenant les composés en C₂ à C₁₄ de type hydrocarbure aliphatique linéaire, ramifié ou cyclique, saturé ou insaturé, portant au moins deux fonctions hydroxyles sur la chaîne alkyle et les polymères de type polyéther de ces composés alkyles polyhydroxylés.
- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que le polyol est un dérivé d'alcane polyhydroxylé en C₂ à C₁₂, de préférence en C₂ à C₈, et plus préférentiellement en C₃ à C₅.
- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre des additifs cosmétiques conventionnels choisis dans le groupe comprenant les corps gras, les agents épaississants, les adoucissants, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les agents antiperspirants, les agents alcalinisants, les colorants, les pigments, les parfums, les conservateurs, les tensioactifs, les polymères hydrocarbonés, les silicones volatiles ou non, notamment les silicones anioniques, les polyols, les protéines et les vitamines.
 - 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la composition contient en outre au moins un polymère fixant additionnel choisi dans le groupe comprenant les polymères fixants non ioniques, cationiques, anioniques et amphotères.

25

30

19. Dispositif aérosol constitué par un récipient contenant une composition aérosol selon l'une quelconque des revendications précédentes dans un récipient approprié, ainsi qu'un moyen de distribution de la composition.

WO 00/12051 PCT/FR99/01991

- 20. Procédé pour la mise en forme ou le maintien de la coiffure, caractérisé par le fait qu'il comprend la mise en œuvre d'une composition conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 17.
- 5 21. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 17 pour la fabrication de produits capillaires, en vue d'obtenir un maintien ou une mise en forme de la coiffure.

1 3.55

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/FR 99/01991

		P	CT/FR 99/01991
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/00 A61K7/06		
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum IPC 7	documentation searched (classification system followed by class A61K	sification symbols)	
Document	tation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included	in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	ata base and, where practical, sea	rch terms used)
0.000		·	
Category *	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 626 840 A (J. THOMAIDES E	T AL)	1-5,7
	6 May 1997 (1997-05-06)	,	1 3,7
	cited in the application claims 1,2; table 11		
A	WO 97 15275 A (PROCTER & GAMBL	E)	1,14
	1 May 1997 (1997-05-01)	- •	1,14
	claim 1; examples 9-14		
A	DE 42 41 118 A (BASF)		1-5,7,21
	9 June 1994 (1994-06-09) page 9, line 1 - line 25; clai	me 1 C	
		ms 1,5	
A	DE 195 41 326 A (BASF) 7 May 1997 (1997-05-07)		1-10,21
	cited in the application		
	claims 1-7,15; example 4		
		-/	
	2	-7	Quite C
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
Special ca	tegories of cited documents :	"T" letes de company a la l'ala a la	
A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	OF DODRIV Gate and not if	after the international filing date n conflict with the application but principle or theory underlying the
E" earlier d	focument but published on or after the international	invention	_
umg o L* docume	ate which may throw doubte on priority, etains(a) as	Cannot de considered no	evance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular reli cannot be considered to	evance; the claimed invention
otner n		ments, such combination	rith one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
later th	ent published prior to the International filing date but and the priority date claimed	in the art. "&" document member of the	
ate of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	
8	December 1999	21/12/1999	
ame and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou	J , D
DCTASA 21	10 (second sheet) (-hily 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into Conal Application No PCT/FR 99/01991

Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO DE 27.	PCT/FR 99/01991
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DATABASE WPI Week 9351 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 93-410762 XP002106178 "Foam-type aerosol hairdressing material without choking of spraying outlet - comprises base agent, e.g. polyhydric alcohol, foaming agent, 1-3 carbon lower alcohol, spraying agent and water" & JP 05 310535 A (LION & OSAKA AEROSOL KOGYO), 22 November 1993 (1993-11-22) abstract	1,14

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 99/01991

مالياته

				1.01/11/ 35/01331			
		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date		
US 5626840	Α	06-05-1997	CA	2120644 A.C	07-10-1994		
		•	DE	69401230 D	06-02-1997		
•			DE	69401230 T	24-04-1997		
			EP	0619111 A	12-10-1994		
			JP	6321741 A	22-11-1994		
WO 9715275	Α	01-05-1997	AU	7455896 A	15-05-1997		
			BR	9611585 A	13-07-1999		
			CN	1200664 A	02-12-1998		
			EΡ	0861064 A	02-09-1998		
			JP	10512294 T	24-11-1998		
DE 4241118	Α	09-06-1994	CA	2148805 A	23-06-1994		
			DE	59307584 D	27-11-1997		
			WO	9413724 A	23-06-1994		
			EP	0672076 A	20-09-1995		
			ES	2108415 T	16-12-1997		
			JP	8504454 T	14-05-1996		
DE 19541326	Α	07-05-1997	WO	9717386 A	15-05-1997		
			EP	0859804 A	26-08-1998		
JP 5310535	Α	22-11-1993	NONE				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/01991

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/00 A61K7/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 626 840 A (J. THOMAIDES ET AL) 6 mai 1997 (1997-05-06) cité dans la demande revendications 1,2; tableau 11	1-5,7
Α .	WO 97 15275 A (PROCTER & GAMBLE) 1 mai 1997 (1997-05-01) revendication 1; exemples 9-14	1,14
A	DE 42 41 118 A (BASF) 9 juin 1994 (1994-06-09) page 9, ligne 1 - ligne 25; revendications 1,5	1-5,7,21
A	DE 195 41 326 A (BASF) 7 mai 1997 (1997-05-07) cité dans la demande revendications 1-7,15; exemple 4	1-10,21
.	· -/	المناشقين ا

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:	
"A" document definissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document perficulièrement perficuent libre par l'invention."
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier & document qui fait partie de la même tamille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
8 décembre 1999	21/12/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou, D

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der le Internationale No PCT/FR 99/01991

C (suite) C	OCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	// FR 9	9/01991
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertine		
J	avec, le cas ecneant, l'indicationdes passages pertine	ents	no. des revendications visée
A	DATABASE WPI Week 9351 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 93-410762 XP002106178 "Foam-type aerosol hairdressing material without choking of spraying outlet - comprises base agent, e.g. polyhydric alcohol, foaming agent, 1-3 carbon lower alcohol, spraying agent and water" & JP 05 310535 A (LION & OSAKA AEROSOL KOGYO), 22 novembre 1993 (1993-11-22) abrégé		1,14

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Derr = Internationale No PCT/FR 99/01991

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5626840	Α	06-05-1997	CA 2120644 A.C			
	••	00 00 1557	DE	69401230 D	07-10-1994 06 - 02-1997	
			DE	69401230 T	24-04-1997	
			EP	0619111 A	12-10-1994	
			JP	6321741 A	22-11-1994	
				0321741 A	22-11-1994	
WO 9715275	Α	01-05-1997	AU	7455896 A	15-05-1997	
			BR	9611585 A	13-07-1999	
			CN	1200664 A	02-12-1998	
			EP	0861064 A	02-09-1998	
			JP	10512294 T	24-11-1998	
DE 4241118	Α	09-06-1994	CA	2148805 A	23-06-1994	
			DE	59307584 D	27-11-1997	
			WO	9413724 A	23-06-1994	
			ËP	0672076 A	20-09-1995	
			ES.	2108415 T	16-12-1997	
			JP	8504454 T	14-05-1996	
DE 19541326	Α	07-05-1997	WO	9717386 A	15-05-1997	
			EP	0859804 A	26-08-1998	
JP 5310535	A	22-11-1993	AUCU	IN		